

# KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI MLTB-3154-2019-rozdział I



dla wstępnych badań typu (ITT) zgodnie z normą PN-EN 14351-1+A2:2016  
Ocena właściwości użytkowych wyrobu na podstawie przeprowadzonych  
badań/obliczeń.

Notified body NB 2189

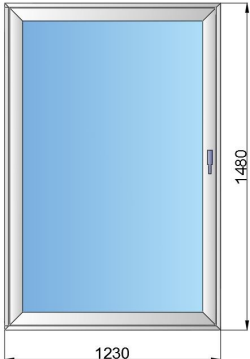
Zleceniodawca: **P.W. VIKKING KTS Sp. z o. o.**  
ul. Aleja Solidarności 4, 21-500 Biała Podlaska

Wyrób: okno jednoskrzydłowe (1,23 x 1,48 m); kształtowniki główne: PVC (poliwinylchlorok), sztywny System:  
**ALUPLAST IDEAL 8000**  
Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr:  
MLTB-3154-2019



Metody badawcze:

Przenikalność cieplna  
PN-EN ISO 10077-1

Normy Klasyfikacyjne:		PN-EN 14351-1+A2
Typ wyrobu (B x H mm)		Wymiar 1230 x 1480
		Uw <b>0.78</b> W/m <sup>2</sup> K
Uwagi: Obliczenia wykonano dla szyby o budowie: 4-18Ar-4-18Ar-4; ramka SWISSPACER ADVANCE; Ug=0,5 W/(m <sup>2</sup> K)		

## Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.

1) oceny właściwości użytkowych wyrobu dokonał *Kier. Laboratorium Mścichowski Adam*

2) wykonawcy badań *specjalista ds. obliczeń Bożydaj Marek*

19-03-2019, Wałbrzych

Badania wstępne typu (ITT) pozostają ważne do momentu, jeżeli w odniesieniu do konstrukcji okna/drzwi zewnętrznych, materiałów lub procesu produkcyjnego, nie nastąpi zmiana, która mogłaby znacząco zmienić jedną lub więcej cech. Zgodnie z **PN-EN 14351-1+A2:2016 pkt. 7.5 Stały nadzór, ocena i akceptacja FPC (ZKP)** producent powinien wykonywać ocenę ZKP wraz z badaniami bieżącymi i badaniem kontrolnym gotowego wyrobu. Wykonywane kontrole zgodnie z planem badań, potwierdzają te same właściwości dla produkowanych wyrobów, co wyroby poddane badaniom wstępnym typu (ITT).

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o.  
58-300 Wałbrzych, ul. Jana Kasprowicza 21 lok. 2  
tel.: +48 74 840 14 63, [www.badaniaokien.pl](http://www.badaniaokien.pl)  
[biuro@badaniaokien.pl](mailto:biuro@badaniaokien.pl)

Jednostka notyfikowana  
(Notified body) NB 2189

